特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の事類記号 A31750M	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/15969	国際出願日 (日.月.年) 12.12.2003 優先日 (日.月.年) 06.01.2003							
	C07F9/10, A61K47/24, 9/127, 45/00, 61P35/00, B01F17/14, A61K7/00							
出願人(氏名又は名称)	日本油脂株式会社							
2. この国際予備審査報告は、この表紀 この国際予備審査報告には、所	国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 ほを含めて全部で 3 ページからなる。 は属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審							
査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部でページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I × 国際予備審査報告の基礎 II								
国際予備審査の請求書を受理した日 12.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 15.03.2004							
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官 (権限のある職員) 4H 9049 本堂裕司 3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3443							

Ι.	国際予備審査	報告の基礎	ŧ					
1.	この国際予備3 応答するため1 PCT規則70.	に提出され	ιた差し替え用糺	類に基づいて作成さ 低は、この報告書に	れた。(法第6条(PC ² おいて「出願時」とし、2	T 1 4条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。		
[3	X 出願時の国際	祭出願書 類	र्					
	明細書 明細書 明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と			
	請求の範囲	第		、 項、	出願時に提出されたもの			
 	一 請求の範囲 請求の範囲	第		項、 項、 —————————————————————————————————	PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	基づき補正されたもの と共に提出されたもの		
_	請求の範囲 図面	第 第		項、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 付の書簡と共に提出されたもの		
L .	図面図面	я 第 —— 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求售と			
] 明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの国際予備審査の請求書と			
2.	上記の出願書類	真の言語は	、下記に示す場	 }合を除くほか、こ:	の国際出願の言語である。			
	上記の書類は、	下記の言	語である	語である	వ .			
	PCT規	則48.3(b)	にいう国際公開		う翻訳文の言語 :は55.3にいう翻訳文の言語	gr		
3.						 ・国際予備審査報告を行った。		
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4.	補正により、下] 明細書		が削除された。	ページ				
	請求の範囲	第		項 ペーシ	ジ /図			
5. [れるので、そ	の補正がる	されなかったもの	したように、補正が のとして作成した。 ればならず、本報告	(PCT規則70.2(c) こ	囲を越えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上		
			-					

国際予備審査報告	国際出願悉号	PCT/JP03	/15969	
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第128			
1. 見解				No.
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		1~19	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		1~19	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		1~19	
請求の範囲1〜19に記載される報告で引用された文献又は記載されておらず、かつ、当業	れたリン脂質誘導 当該発明に関連を 者にとって自明を	尊体、その製があるでもな	を きれるいずれ い。	目途は、国際 ルの文献にも
`*				